



Widerstandsthermometer Einbausensor mit Bajonett und Tauchhülse Serie GF-7140

PRODUKTMERKMALE

- ✓ Widerstandsthermometer nach DIN EN 60751
- ✓ Hochgenauer Platinsensor
- ✓ Hochpräzises Messsystem
- ✓ Einfach-/Doppelmesssystem
- ✓ Vibrationsfeste Ausführung
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit
- ✓ Langlebig
- ✓ Prozess- und Ausfallsicher
- ✓ Temperatur- und Langzeitstabil
- ✓ ATEX Ausführung
- ✓ FDA / CE konforme Ausführung

TECHNISCHE DETAILS

Grundwerte

PT50/PT100/PT500/PT1000
KTY/NTC/PTC

Durchmesser

Tauchhülse im Standard
8,0 mm / 10,0 mm
Sensor im Standard
-2,0 mm zur Tauchhülse

Bauform der Messspitze/Tauchhülse

Plan, geschlossen

Einbaulänge

Mind. 10 mm bis Max. 2000 mm

Material

komplett aus Edelstahl

Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +600°C je nach Ausführung

Prozessanschluss

Mittels passender Tauchhülse
Sensor mittels Bajonettverschluss

Hochwertige Leitungsarten

Anschlussleitung
Alle verfügbaren Ausführungen

Anschlussmöglichkeiten

Freie Enden, Stecker, Spezial,
Anschlusskopf

Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage

